



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

FEBRERO DE 2000

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

1. COMENTARIO.
2. ESTACIONES COMPLETAS.
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS.

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL EN GALICIA

Sección de Climatología

c/ Gregorio Hernández s/n

Apartado de correos 4644

15011 La Coruña

Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99

Fax (981) 27 84 26

1. COMENTARIO.

El mes de febrero de 2000 fue más seco y cálido de lo normal. El elevado número de días con precipitación, que oscila entre 15 en la mitad sur y alrededor de 20 en el norte, no se corresponde con las escasas cantidades de lluvia recogida. Las precipitaciones máximas en 24 horas, recogidas en distintas fechas en las diferentes comarcas, no superan los 20 l/m². Resultan de todo ello cantidades totales de precipitación inferiores en más de 100 l/m² a los valores normales; el déficit se nota especialmente en las comarcas habitualmente más lluviosas: sur de la provincia de A Coruña y toda la de Pontevedra, con amplias áreas donde se midieron hasta 175 l/m² menos de la media, es decir, aproximadamente un tercio del valor normal. El litoral noroeste fue la zona donde la anomalía resultó más baja y el déficit fue de, aproximadamente, el 50 % de la media.

La escasez de días despejados, menos de 6 en todos los observatorios completos, refleja la abundante nubosidad de este mes. Como consecuencia de ello, las temperaturas, especialmente las mínimas, son anormalmente altas. En términos generales puede decirse que en los últimos 30 años sólo febrero de 1990 y febrero de 1998 fueron más cálidos que febrero de 2000. Las anomalías positivas de temperatura resultaron especialmente altas allí donde más se notan los efectos de las heladas nocturnas en un invierno normal: el interior de la provincia de Lugo y la parte suroriental de la de Ourense. Sólo se registraron temperaturas negativas importantes a partir de, aproximadamente, altitudes de unos 500 metros y fueron los días 19 y 20 los más fríos, aunque en una zona de la altitud de O Invernadeiro la mínima absoluta fue de tan sólo -2.5 °C.

Las rachas máximas de viento en el interior no alcanzaron los 50 Km/h. En el litoral tampoco se miden los valores típicos de otros febreros; podemos destacar los 76 Km/h registrados el día 21 en Fisterra y, especialmente, el valor de 101 Km/h medido el 8 en Estaca de Bares. En este último punto también se superaron los 90 Km/h durante los días 7 y 29.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

El primero de los valores entre paréntesis representa la media de la correspondiente variable en el periodo 1961-1990; el segundo, el resultado de dividir la anomalía respecto de dicha media del valor mensual de la variable entre la desviación típica de la muestra. Unicamente los observatorios de A Coruña, Santiago y Vigo disponen del periodo 1961-1990 completo; Alvedro y Ourense iniciaron sus observaciones hacia 1970, en tanto que Lugo y Pontevedra únicamente disponen de datos desde 1985. Para homogeneizar en lo posible las comparaciones corregimos los valores medios de los observatorios "incompletos" apoyándonos en el periodo común con los "completos". Son estos valores corregidos los que figuran en las páginas siguientes; deben tomarse, por tanto, como simples estimaciones de unos valores medios de los que no se dispone.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 12.2 (10.5/ 1.4)

de máximas: 14.7 (13.3/ 1.1)

de mínimas: 9.7 (7.7/ 1.5)

ABSOLUTAS:

máxima: 18.4 el día 5

mínima: 7.1 el día 22

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 50.9 (103.7/ -.9)

MAXIMA EN 24 HORAS: 15.9 el día 10

DIAS DE PRECIPITACION: 23

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 91.5 (30%) (111.0/ -.6)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 18

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 79 (76/ .7)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.4 (9.9/ 1.7)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1020.6 (1009.3/ 1.9)

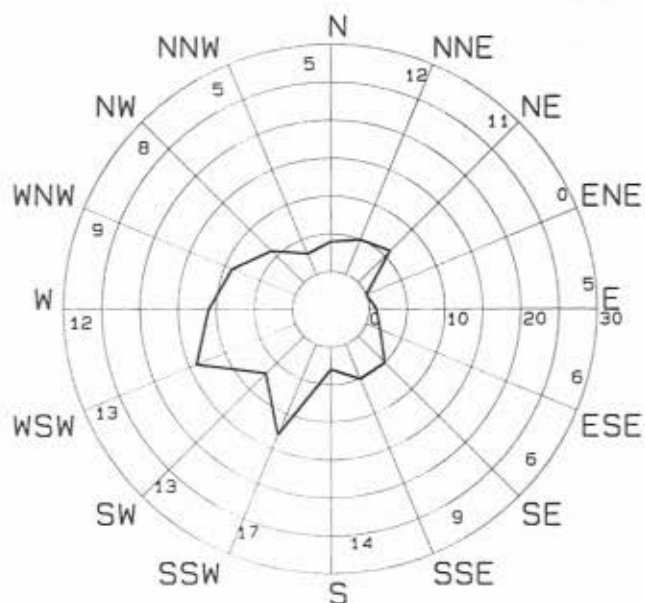
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 57 Km/h el día 16

2/2000

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

CALMAS 6 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 3 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)****MEDIAS:**

del mes: 10.1 (7.8/ 1.9)

de máximas: 13.8 (11.6/ 1.6)

de mínimas: 6.5 (4.0/ 1.7)

ABSOLUTAS:

máxima: 20.4 el día 25

mínima: 1.0 el día 22

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 72.6 (261.6/-1.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 17.7 el día 10

DIAS DE PRECIPITACION: 20

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 80.1 (26%) (105.1/ -.6)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 15

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 85 (82/ .5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.7 (9.0/ 1.7)

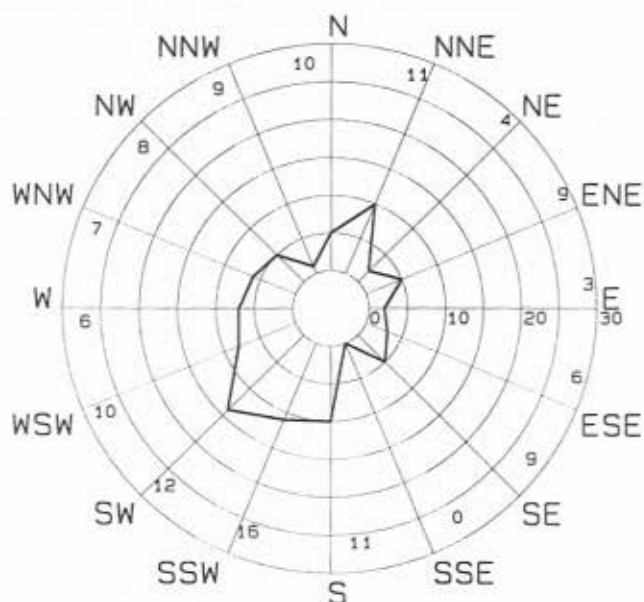
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 985.5 (973.9/ 2.1)

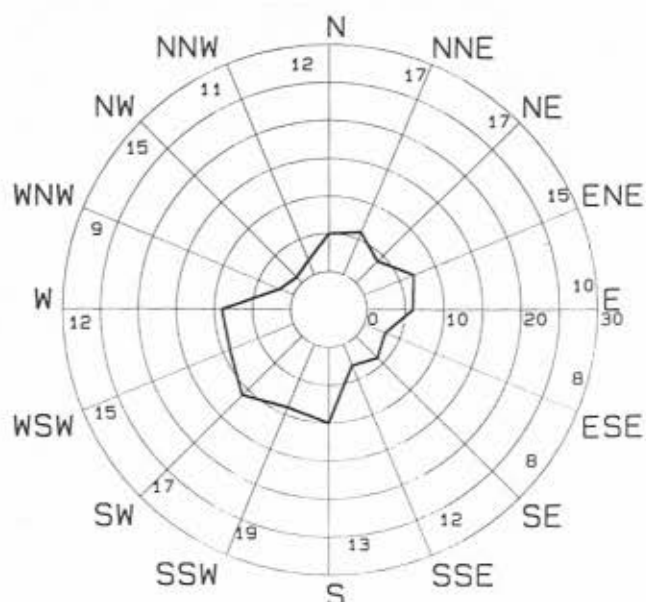
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 56 Km/h el día 10

2/2000

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
CALMAS 6 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 9 %

1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)****MEDIAS:**

del mes: 10.9 (9.4/ 1.3)

de máximas: 14.3 (13.4/ .7)

de mínimas: 7.4 (5.4/ 1.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 18.7 el día 5

mínima: 2.4 el día 20

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 53.2 (139.8/-1.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 11.9 el día 10

DIAS DE PRECIPITACION: 19

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 80.6 (26%) (96.8/ -.8)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 15

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 82 (77/ 2.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.3 (9.4/ 2.7)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1016.5 (1004.9/ 2.1)

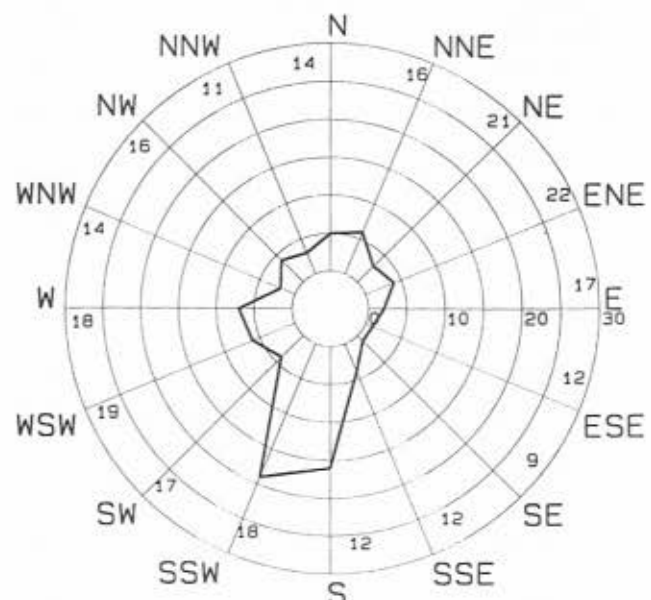
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 54 Km/h el día 7

2/2000

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
CALMAS 15 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h
CALMAS 13 %

1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 8.6 (6.3/ 2.3)

de máximas: 13.8 (11.5/ 1.6)

de mínimas: 3.3 (1.7/ 2.7)

ABSOLUTAS:

máxima: 20.5 el día 24

mínima: -2.6 el día 4

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 35.4 (130.0/-1.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 8.7 el día 8

DIAS DE PRECIPITACION: 21

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 78.3 (25%) (96.2/ -.5)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 0

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 84 (81/ .6)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.0 (8.2/ 2.0)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 976.1 (965.1/ 2.0)

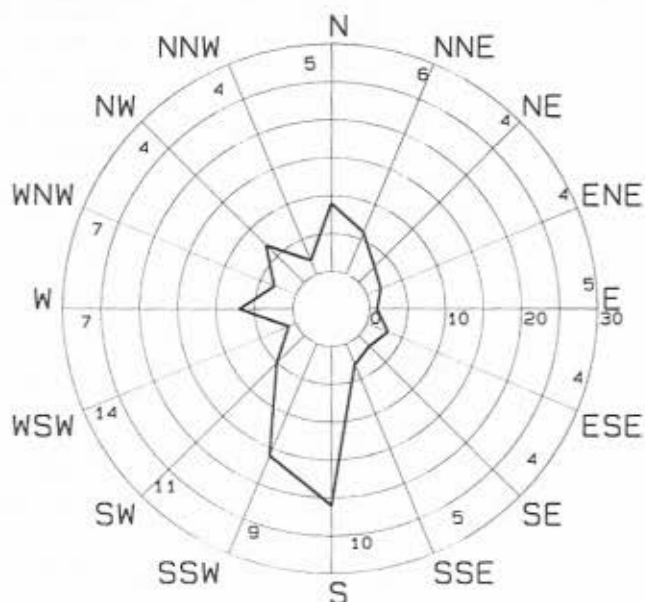
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 44 Km/h el día 8

2/2000

VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h

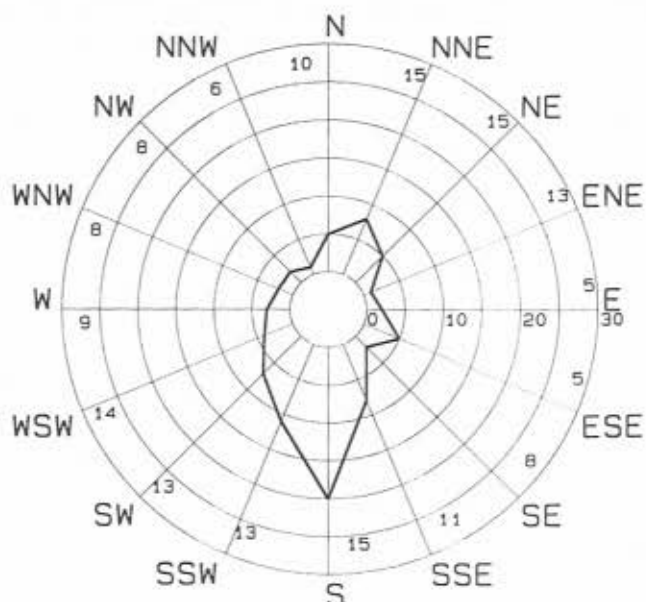
CALMAS 9 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

CALMAS 14 %



1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 11.1 (8.4/ 2.1)

de máximas: 17.0 (14.0/ 1.8)

de mínimas: 5.2 (3.0/ 2.0)

ABSOLUTAS:

máxima: 24.8 el día 25

mínima: 1.2 el día 5

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 11.1 (107.0/-1.3)

MAXIMA EN 24 HORAS: 5.3 el día 1

DIAS DE PRECIPITACION: 15

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 97.2 (31%) (105.2/ -.2)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 15

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 79 (77/ .4)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.7 (9.1/ 1.6)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1011.1 (1000.2/ 1.9)

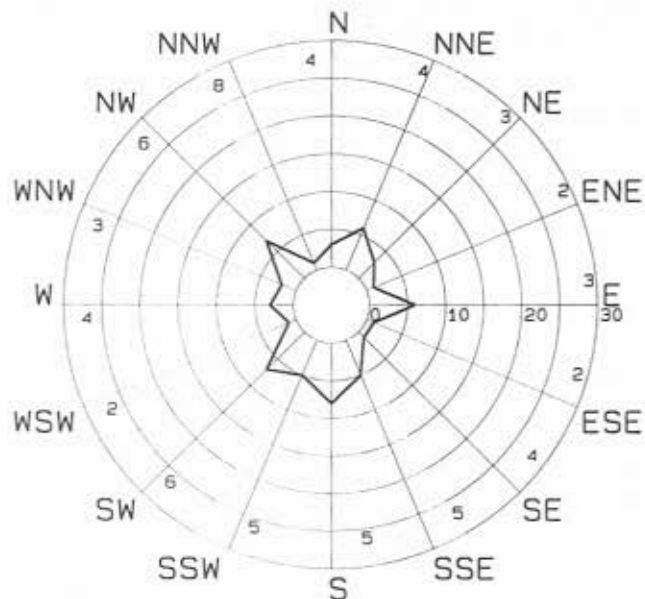
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 35 Km/h el día 1

2/2000

VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h

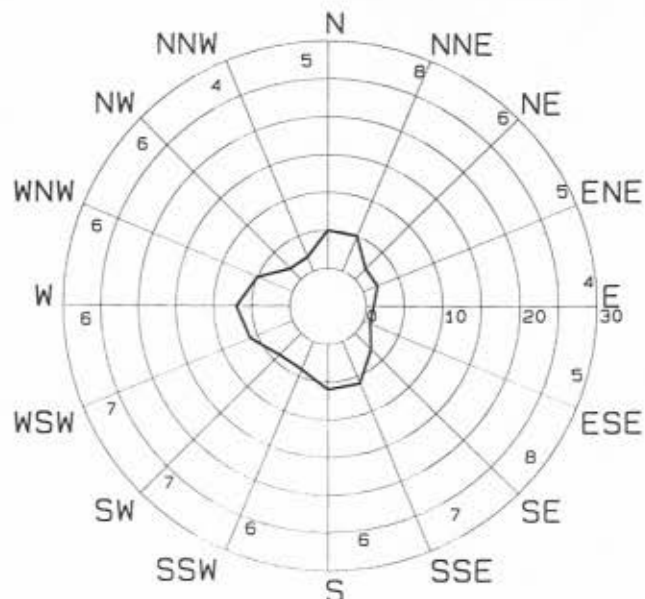
CALMAS 40 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h

CALMAS 39 %



1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 11.5 (9.7/ 1.2)

de máximas: 15.1 (13.4/ 1.1)

de mínimas: 7.9 (2.4/ 2.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 19.8 el día 25

mínima: 4.4 el día 13

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 77.4 (222.1/-1.0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 15.8 el día 1

DIAS DE PRECIPITACION: 16

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 98.1 (31%) (131.6/ -.7)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 80 (79/ .2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.2 (9.1/ 1.9)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1015.6 (1004.1/ 2.0)

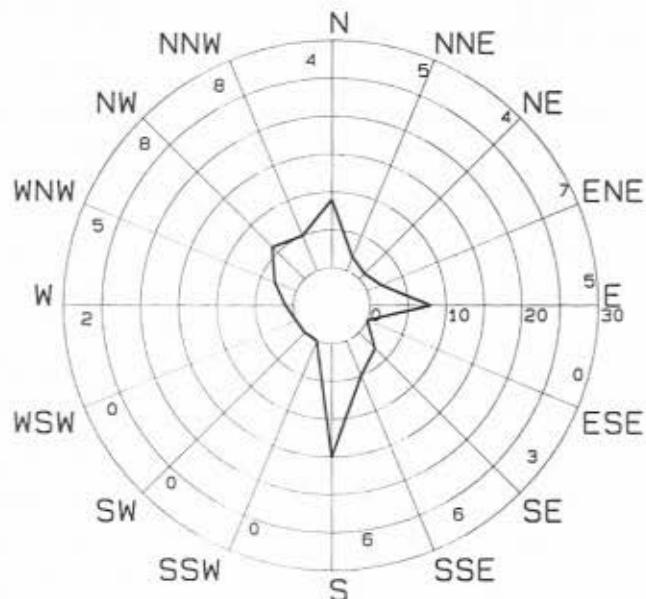
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 31 Km/h el día 19

2/2000

VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h

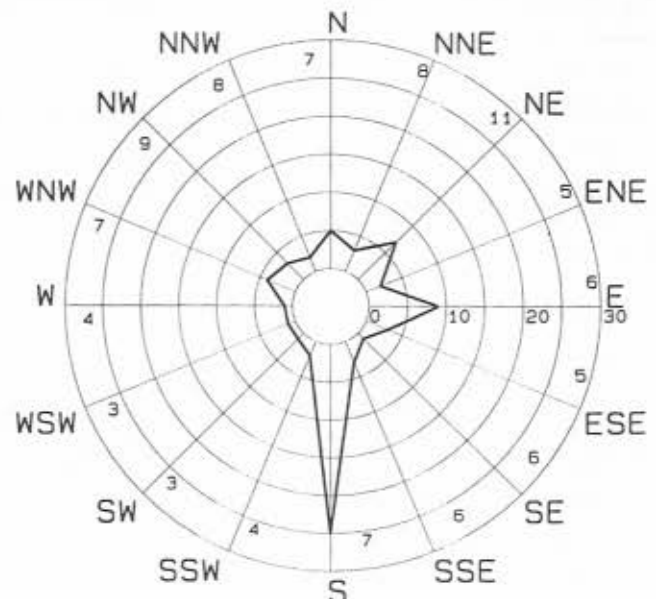
CALMAS 40 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h

CALMAS 28 %



1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)****MEDIAS:**

del mes: 11.1 (9.0/ 1.8)
 de máximas: 14.3 (12.5/ 1.4)
 de mínimas: 7.9 (5.6/ 1.5)

ABSOLUTAS:

máxima: 19.6 el día 25
 mínima: 4.6 el día 13

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 63.1 (258.1/-1.4)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 17.4 el día 1
 DIAS DE PRECIPITACION: 15

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 104.1 (34%) (101.7/ .1)
 DIAS DESPEJADOS: 5
 DIAS CUBIERTOS: 13

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 85 (82/ .6)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.3 (9.6/ 1.5)

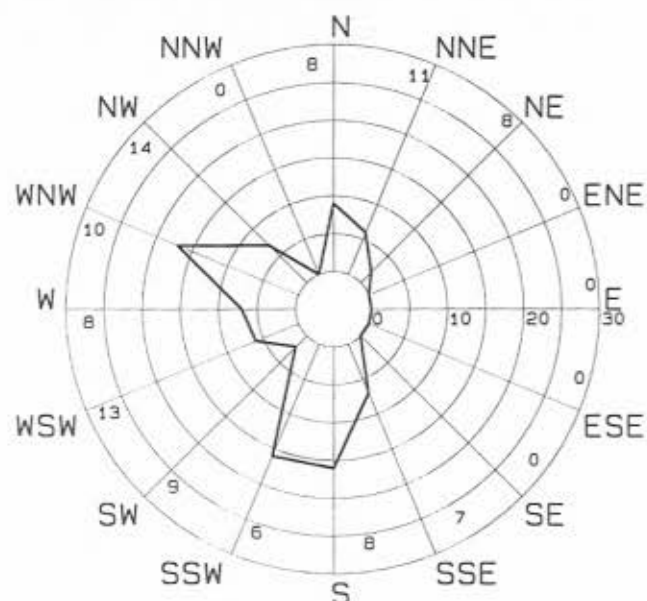
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 999.4 (988.5/ 2.0)

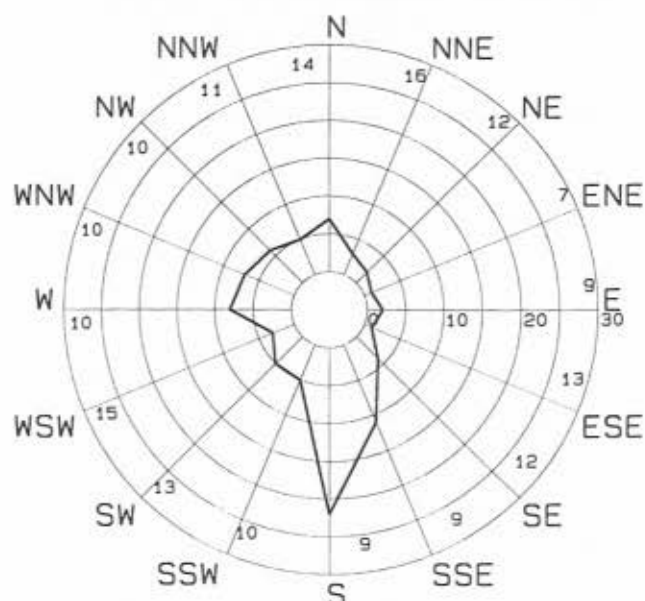
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 45 Km/h el día 16

2/2000
 VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h
 CALMAS 5 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
 CALMAS 8 %



3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

En las siguientes páginas se facilitan los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Los símbolos "?" y "+" que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo "?" aparece en la columna de totales, indicará que los registros mensuales no están completos.

En el listado se incluyen todas aquellas estaciones cuyas observaciones reproducen razonablemente bien el comportamiento climático del mes, admitiendo que los datos obtenidos por colaboradores pueden, por sus especiales características, presentar ciertos defectos como los mencionados sin que por ello pierda todo su valor la información que suministran.

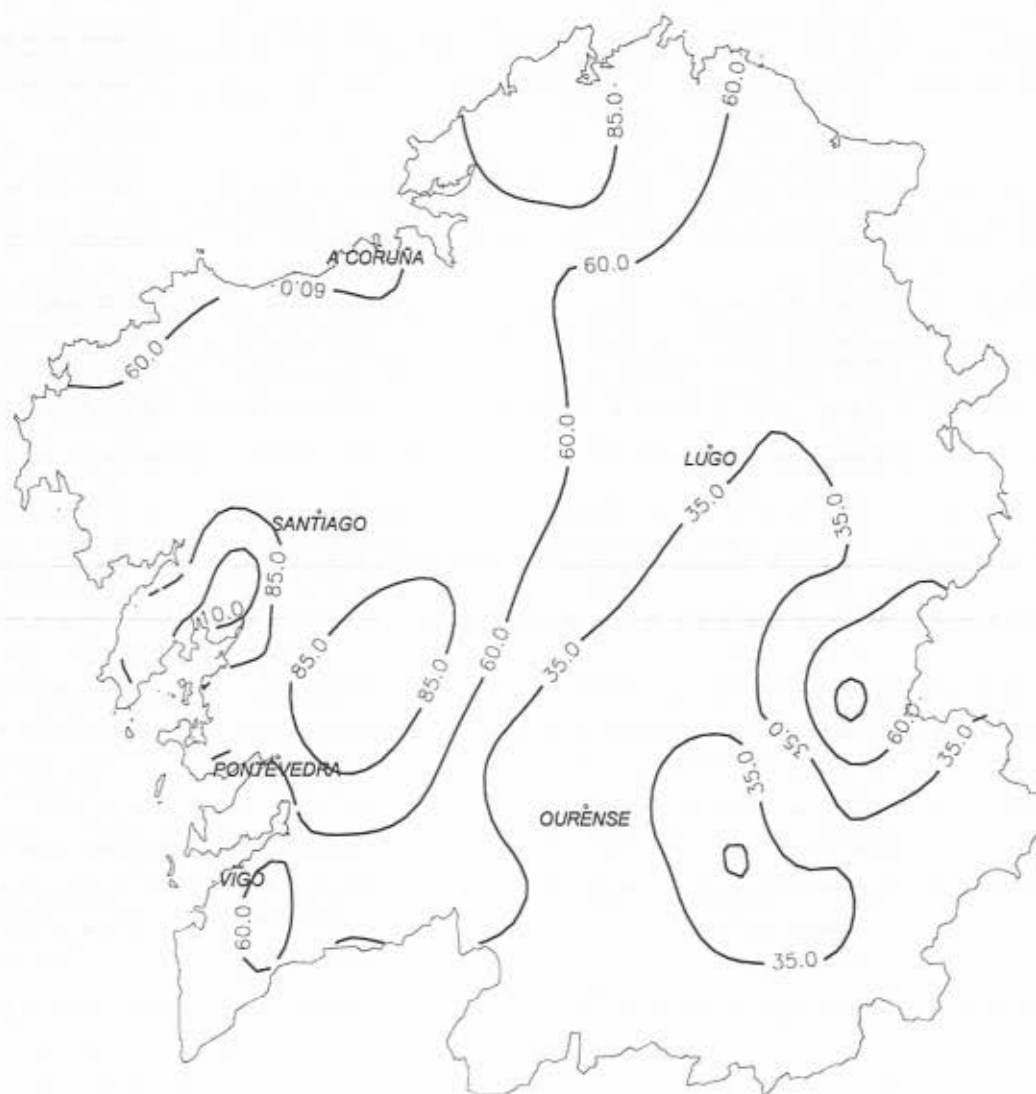
Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocío
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas figuran los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

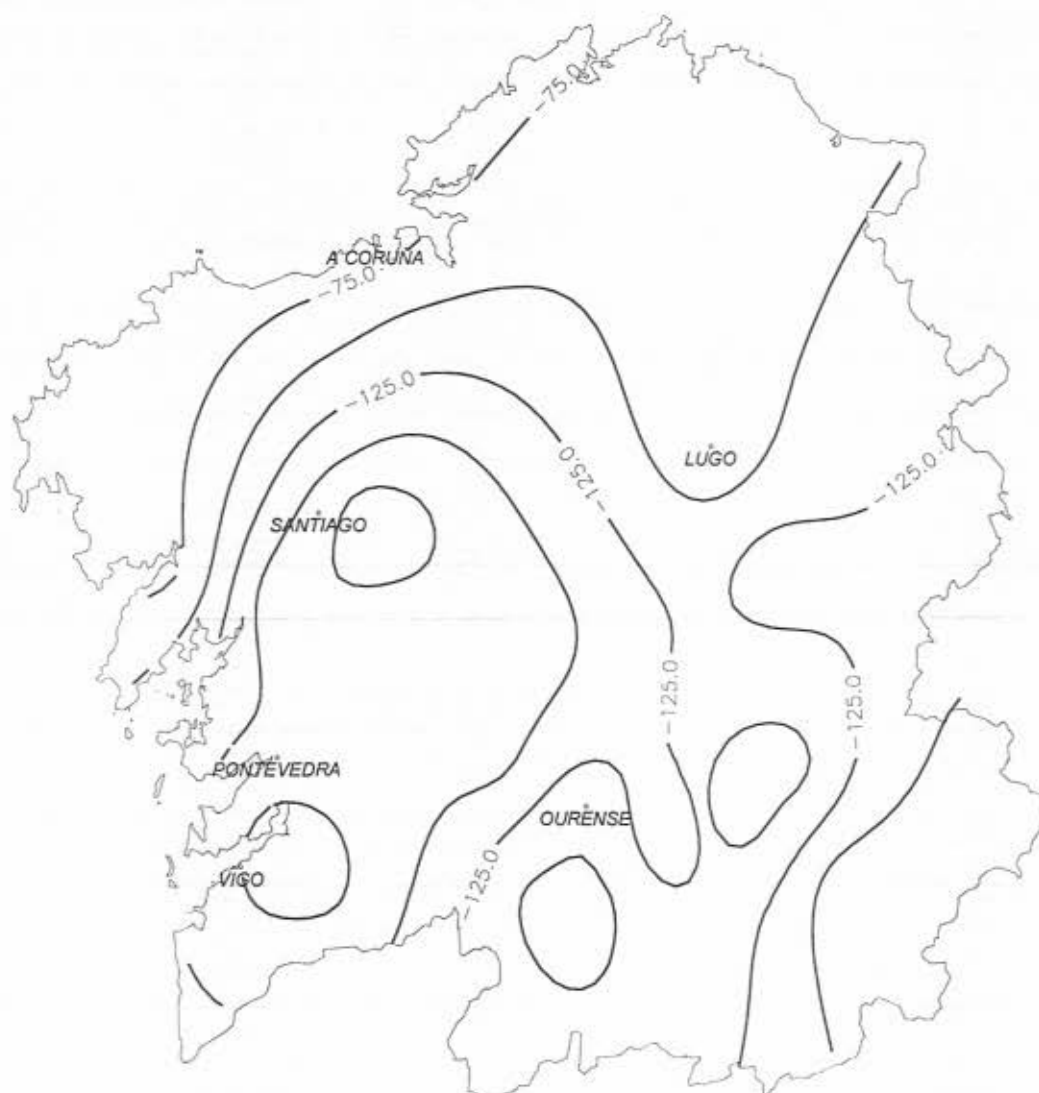
Se incluyen también los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. En el cálculo de las anomalías se utiliza un número variable de estaciones, en función de los datos disponibles cada mes, que se sitúa alrededor de las 70 para la precipitación y de las 30 para la temperatura. Se procura que cada estación de referencia disponga de, al menos, 20 años de observaciones, si bien a veces es necesario recurrir a estaciones con series más cortas, especialmente en el caso de las temperaturas, para cubrir alguna zona con escasez de datos. La "normalización" de los registros para referirlos a un periodo común no produce mejora sensible alguna dado que las correcciones obtenidas son insignificantes frente al grado de precisión que puede darse en un mapa de este tipo. Se retocan manualmente las isolíneas para corregir determinados efectos que el tratamiento informático no tiene en cuenta, fundamentalmente la poca representatividad de un dato frente a su entorno o la presencia de valores anómalos.

MAPA DE ISOYETAS. FEBRERO 2000.



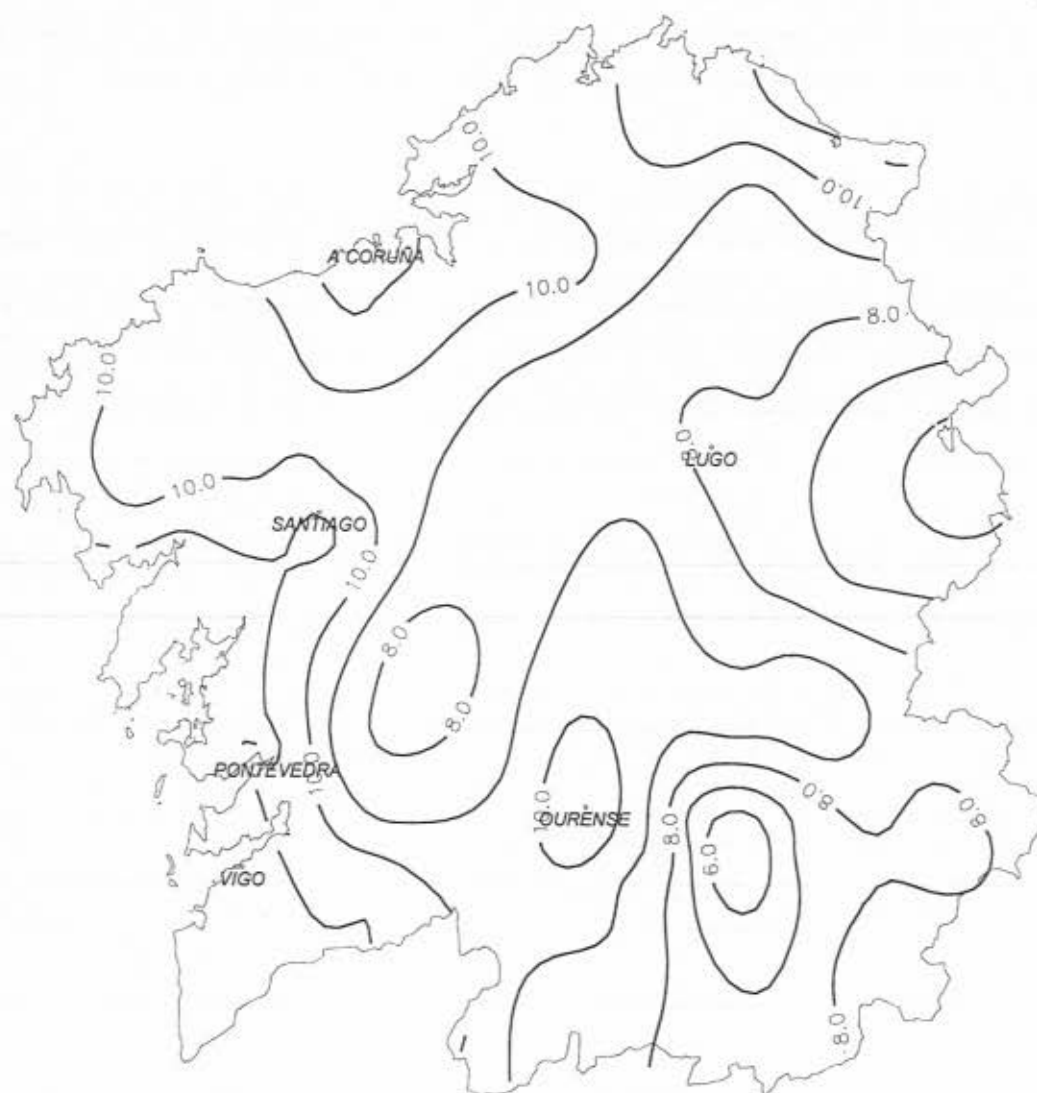
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 25 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. FEBRERO 2000.



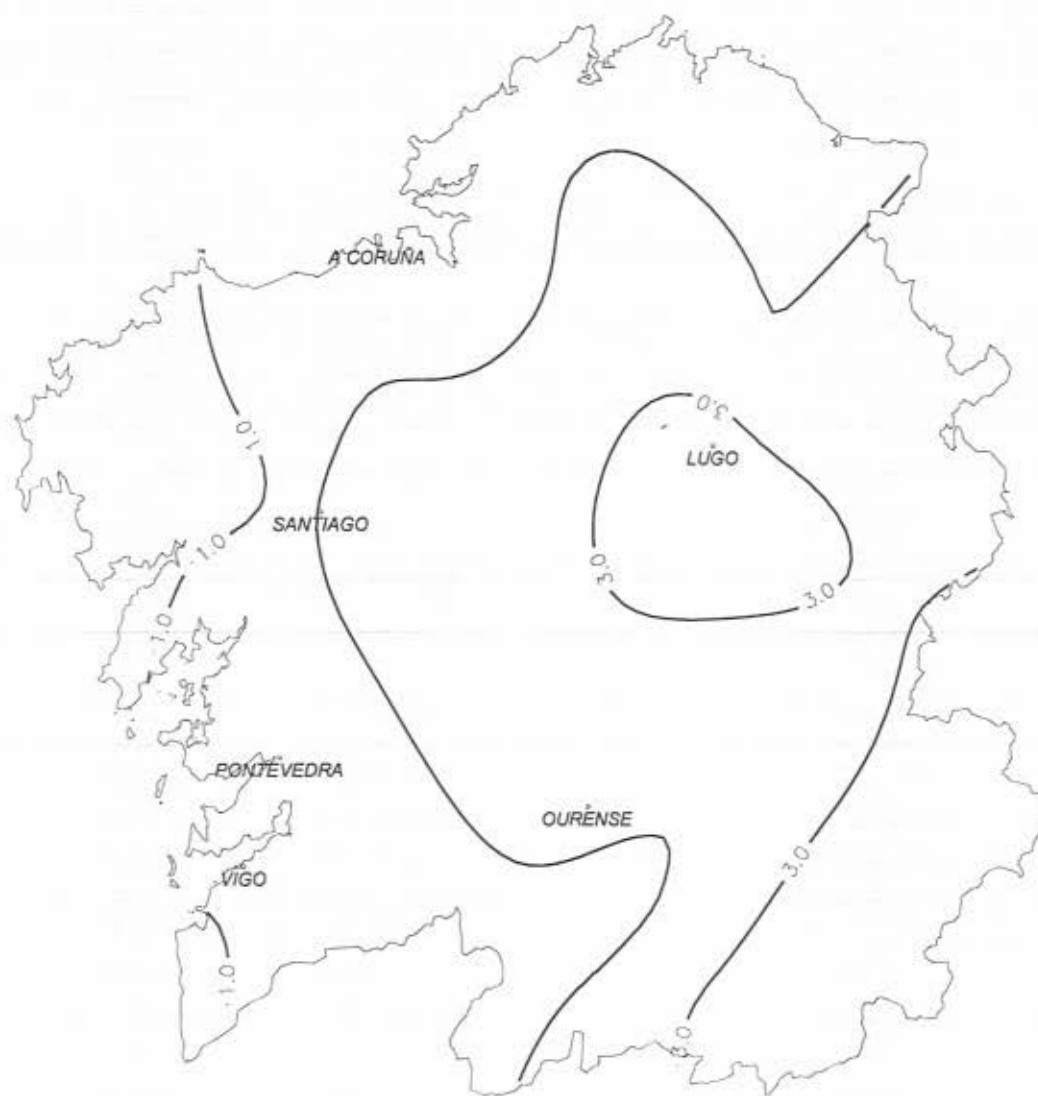
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 25 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. FEBRERO 2000.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. FEBRERO 2000.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1.0 °C.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

FEBRERO DE 2000

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACIÓN (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
12971 S. ROMAN DE CERVANTES	25	10							55		101					33	20	25				108							15			392
	L	L	B						L		L		B	B		L	L	L		B		L		B				L				
13171 O'XIPRO	35	5						65		53	14				3	60	15	20				235	10					15	20			550
	L	EL	RB	R	R	R	R	BL	R	BL	BL	RB	RB		L	BL	L	BL	RB	RB	R	BL	L	R	R	R	RL	BL	B			
1342A RIBADEO							3	46		102					5	5	20				2	180	15					30	2		410	
							L	L		L	E				L	L	L				L	L	L				L	L				
1344C MASHA	7														74	19	5										185		18		308	
	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	L			
1345U FOZ										150					10	10							180	10				40	10		410	
										L					L	L						L	L				L	L				
1346B O CAMPO		30	20					20		300	60					30	70	20				30	180					40			800	
		L	L					L		L	L					L	L	L				L	L				L					
1346C RUBEIRO		10	20					10		260	60						30						100					40			530	
		L	L					L		L	L						L					L					L					
1346E MOXUEIRA		20	10					20		360	30					20	30	10				40	130					40			710	
		L	L					L		L	L					L	L	L				L	L				L					
1346H FERREIRA		14						24		62	37						41		18		36	123	86					48			489	
		L	B	EB				L	B	L	L					L			L		L	L	L	B	B	B	B	L				
1347T BURELA		20								20			30			20	120	10		10	20	160		30			40	10			490	
		L								L			L			L	L	L		L	L	L	L				L	L				
1347V XOVE	1					17	2	2		270	44		6		32	2	1	7				82	12	IP			36	15	5		534	
	L					L	L	L		L	L	R	RL		L	L	L	L				L	L	L	R		L	L	L			
1348N CHAVIN-VIVERO		5							30		90					25	30	8	7			15	110					45			365	
	B	BL	RB	R	R	B	B	B	RBL	B	RBL	R	R	R		BL	BL	BL	BL	RB	B	BL	RBL	R	RB	R		RL	B			
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	7	20						60		130	18		5	3	10	30	15	15	IP		10	120	8				50	20	10		531	
	L	EL	E	E				L		L	EL		RL	RL	L	L	L	L	L		EL	BL	L				L	L	L			
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA					50				125	10										65		90	15				70	40			465	
					L				L	L										L		L	L				L		L			
1353 CAPELADA		36	84			60		69	32	234	7		160	28	42	35	87	74	5		20	202	10				132	23	61		1401	
		L	L			L		L	L	L	RL		L	RL	BL	BL	BL	BL	RL		L	BL	BL				L	L	L			
1353L VALDOVIÑO	80				57	42		99	115	20			120	32	18	50	62	48				180	32				155		50		1160	
	L				L	L		L	L	L			L	L	L	L	L	L				L	L				L		L			
1358E S. SADURNIÑO			24		15		150	37	149				55	11	23	97	46	21		12	195							100	37		972	
		B	BL	EB	E	L		L	L	L			L	L	L	L	BL	BL	B		BL	BL	B	B	B	B	B	L	L			
1360 FENE-MANIÑOS	15	IP		IP	30	IP	125	15	140				58	13	IP					IP	65	210					120	IP			791	
	L	L		L	L	L	L	L	L	L			L	L	L					L	L	L					L	L				
13600 MONTEFARO	9	11			17		50	2	151				49	8	14	24	30	20	8			136	19		1		8	67	47		671	
	BL	BL	B	B	L		BL	BL	BL	B			BL	BL	BL	L	BL	BL	BL			BL	BL		BL	B	BL	BL	BL			
1361U TESOURO	17	25			13		77	18	138	1			9	5	16	69	102	10	11			250	9					64	79		913	
	L	L			L		L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L			L	L				L	L				
1363 AS PONTES	38	2			11		69	25	109	1			9	3	14	97	80	13	5		16	247	8				46	11	82		886	
	L	L			L		L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L		L	L	L				L	L	L			
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	26			29	7		13	13	5					6	27	90	44	19	7		3	163			15			32	61		560	
	L			L	L		L	L	L	L				L	L	L	L	L	L		L	L			L		L	L				
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	40				15	38			125				46		18	50	40	15			15	165					66		17		650	
	L				L	L			L				L		L	L	L	L			L	L					L	L				
1380 BETANZOS	IP				IP		IP	76	116	IP		IP	IP	6	16	46	34	5	IP		16	180	18				24	14	28		579	
	L		E		L		L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	BL		L	BL	L		B	B	BL	L	L			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
13801 SADA MONDEGO	15	5				15		5		140		5	40	10	20	30	40	10				190						90	40		655	
	L	L				L		L		L		L	L	L	L	L	L	L				L					L	L				
1381 STA. CRUZ	10	10				5		60		130			40	5	20	15	30				5	150	3				85	10	10		588	
	L	L				L		L		L			L	L	L	L	L				L	L	L				L	L	L			
1382C MABEGONDO								53	3	50	63			7	7	21	40	5	3			125	65					53			495	
	R	R	RB	R	R	R	R	L	BL	L	L	RB	R	RL	RL	RL	L	RBL	RL	RB	RB	BL	BL	RB	RB	RB	RB	L	R			
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA	11	IP				6		98	12	107			14	6	21	50	57	20				210					54	22	27		715	
	L	L				L		L	L	L			L	L	L	L	L	L				L					L	L	L			
1384A CAÑAS						3		58	2	105	6		3	4	5	35	32	5				163	5			1	30	19	8		484	
	R	B	B	B	E	L		BL	BL	BL	L	E	L	L	BL	L	L	L	B	B		EL	BL	B	BL	B	BL	L	L			
1386E CECEBRE		7	B				3		62	5	115			18	1	8	34	95	5	2			242	5				50	20		680	
		L	L				L		L	L	L			L	L	L	L	L	L	L		L		L			L	L				
1386I GANDARIO	36	2				8		75	IP	125				22	24	40	21		4			160	12				60	13			602	
	L	L	R	R		L		L	L	L				L	L	L	L		RL	R		L	BL	B	B	B	BL	L				
1387 LA CORUÑA	6	6			IP	6	IP	40	IP	159	IP		53	IP	21	16	33	6	1		IP	73	5		1	34	25	24			509	
	L	L	B	B	L	L	L	BL	BL	L	L		L	L	L	L	L	L	L		L	L	L		BL	B	L	L	L			
1387E LA CORUÑA AEROP.	4	9				2		77		119	IP		9	3	12	32	26	9	2			111	3		IP	53	36	25			532	
	L	L	RB	RB		RL		L	RB	L	L	R	RL	BL	L	L	L	L	L	RB	R	BL	BL	RB	BL	RB	BL	L	L			
1390 CARBALLO	2	10	1				2	2	92	1	100	10		30	11	17	39	38				14	7	105	1			73			555	
	L	L	L				L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L				L	L	L	L		L					
1391E COUSO-PEREIRAS	73						203	152			23					93	121	57	122	53							72	128	42		1139	
	L	R	R	R	R	R	L	L	R	R	RL	R	R	R	R	L	L	RL	L	L	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L		
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	IP	IP				10		50	10	80	10			30	10	10	20	10				60	10			50		50			410	
	RL	L	B	R	R	RL	R	RL	RL	RL	L	R	R	L	RL	RL	RL	RL	R	R	R	L	RL	R	R		L	R	RL			
1399 CASTRELO	62	18	4	6		38	7	195	80	150	15	16	24	13	20	35	45	14			6	90	12			101	11	46			1008	
	BL	BL	RBL	L		BL	L	BL	BL	BL	RBL	L	BL	BL	BL	BL	BL	BL	RB		BL	BL	BL	B	B	B	BL	BL	L			
1406 PONTE MUIÑOS	30	20				31	100						30	20		100	30					120					110	20			611	
	L	L				L	L						L	L		L	L					L					L	L				
1406E MAZARICOS	80	106					125	65		152	200			13	15	12	33							6				137			944	
	L	L					L	L		L	L			L	L	L	L						L				L					
1408X LOURO	80					41	2	68	68	300	16		8	IP	10	43	18				37					IP	64	1	40		796	
	L		R	R	R	BL	L	BL	BL	L	L	RL	BL	L	BL	L				R	BL			R	R	RL	L	L	L			
1409U SERRA DE OUTES	112					136	6	243	218	348	28		10		16	23	10					34					112	58			1354	
	L					L	L	L	L	L	L		L		L	L	L					L				BL	BL					
1410 SOBRADO DOS MONXES	95	7				5	6	133	31	94	26		9	3	10	66	63	4	40		1	146	6			11	53	43			852	
	L	EL	E	E	R	RL	L	EBL	EBL	L	EL	E	EBL	BL	L	L	L	L	L		L	L	EL	E	E	EB	EBL	L	L			
1421V SIGUEIRO	75					8	11								130	170	35	15				10	10				55		17		536	
	L	R	R	R	B	L	L	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L	L		R	R	L	L	R	R		L	R	L			
1421X MARANTES	145					26	12	94		60	84					45	32					74	10				20	102			704	
	L					GL	L	L		GL	L					GL	GL					L	L				GL	L				
1425E GORGULLOS-CASTRO	50				30	20		130			30				10	50	20					110					80	80	60		670	
	L				L	L		L			L				L	L	L					L					L	L	L			
1426 MONTAOS-ORDES	42	8				13		80	20	115	25		10		4	33	28	5			7	88			4	3	56	26	28		595	
	L	L	EB	E		L		BL	BL	L	L		BL	B	L	L	L	L	E		BL	BL		B	BL	BL	BL	L	L			
1428 SANTIAGO AEROP.	39	19				31	6	115	45	177	49		11	IP	12	19	20	6	1		49	5	3		2	12	60	45			726	
	BL	BL	B		R	RL	L	BL	BL	BL	L	B	L	BL	BL	L	BL	BL	L	B		BL	RBL	RB	RB	RB	RBL	L	L			
1430I S. PELAYO DE LENS	71	IP				50	13	73	43	142	28		12	3	25	50	10	3			4	42	IP			99		40			708	
	L	BL	B	B	B	L	L	BL	BL	L	L		BL	BL	L	L	L	L			L	BL	BL	B	B	B	BL		L			
1435 NOIA	76					25		95	55	199	36		6	3	11	26	12					29						41	65		679	
	L					L		L	L	L	L		L	L	L	L	L					L					L	L				
1437E VILACOVA-LOUSAME	61	274					32	15	163	43	234	45				18	43	24				29					35	34			1050	
	L	L				L	L	L	L	L	L	L				L	L	L				L					L	L				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1518A LUGO COL. FINGOI	59					5		54	2	97	21		7		4	40	13		2		3	47	4	2	2	2	6	22	11		403	
	BL	B	RB			L		L	BL	L	L		BL	B	BL	L	L		L		L	L	BL	BL	BL	BL	L	L				
15210 BARALLA	85	4				14				161	31					84	18	8			6		117					23	42		593	
	L	L				L				L	L					L	L	L			L		L					L	L			
1524M SANTALLA								8		16	50					96	22					95							33		320	
								L		L	L					L	L					L						L	L			
1525 SARRIA	29	3				8	2	67	7	77	34		4		4	20	5					52	3					19	28		362	
	L	BL	R	R	R	RL	L	BL	BL	L	L	R	L	R	L	L	L	R	E	ER	RB	BL	RL	RB	RB	RB	R	L	L			
15810 OULEGO	190			40				40		20	20											30									?	
	L			L				L		L	L											L										
1587E LAROCO	18							32			56					34						46									186	
	L							L			L					L						L										
1596 CAMPOBECERROS	74	176					12		113	27	11	27			2		9	2					14						7		474	
	L	L					L		L	L	L	L			L		L	L					L					L	L			
1598B O INVERNADEIRO	247							90	35	20	15					IP	IP					15						9	8		439	
	BL	R	E	E	E	R	R	RL	RL	L	RL	E	E	E	E	RL	L	E	E	E	E	EL	R	E	R	E	E	EL	EL			
1603 VIANA DO BOLO	90							35	IP		55					10	15														205	
	L							L	L		L					L	L															
1608 CASTIÑEIRA	530							30	50	70						20	10											10	10		730	
	L							L	L	L	L					L	L											L	L			
1609 VILARIÑO DE CONSO	40	150						10	10	20	30						10					10									280	
	L	L						L	L	L	L											L										
16150 VALDANTA	35							30			57					35	45														202	
	L							L			L					L	L															
1628 PRADA		30							50			70					80	20					10								260	
		L							L			L					L	L					L									
1630E CABEZA DE MANZANEDA		175	B				3		65		15	92				16	126	65				182							15		762	
		L	BL				L	B	L	B	BL	BL			B	L	L	BL				BL		B				B	BL			
1632 PUEBLA DE TRIVES	35							20	40	60						50	55					70						20		350		
	L							L	L	L	L					L	L					L						L				
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	10	134						22	4	11	62		3				40	25				63							5		379	
	L	L						L	L	L	L		L				L	L					L						L			
1644 RABAL	50							7	10	8	50					13	5					10						5		158		
	L							L	L	L	L					L	L					L						L				
1648 ACIVEIROS	50							40		20					20	40	35					90						25	5		325	
	L							L		L					L	L	L					L						L	L			
1652 VILARBACU	280	20				10	10	280	110	100	20				10	120	30					120							70		1180	
	L	L				L	L	L	L	L	L				L	L	L					L						L				
1652E CRUZ DE OUTEIRO	165	23					5			12	46	115											105								?	
	L	L					BL			BL	BL	BL										BL										
1654E HOSPITAL	220	10				10		150	50	50	80				10	110	20	10				120	10					10			860	
	L	L				L	B	BL	BL	L	L				L	BL	BL	BL				L	L				BL					
1656E RAIROS	118							34		21	53					22	8					58						18			332	
	L							L		L	L					L	L					L						L				
16560 VEGA DE BRAÑA	195							141		79	81					57	12					139							30		734	
	L							L		L	L					L	L					L						L				
1657 SEGANE DO CAUREL	240	70						80	30	40	100					20	90					50	40					10			770	
	L	L						L	L	L	L					L	L					L	L					L				
1658 FOLGOSO DO CAUREL	230					1				165	110				2	72	81					121						1	56		839	
	L					L				L	L				L	L	L					L						L	L			
1661E VILAR DO CAUREL	66	34				13	30	40	68	50	108				41	275	225					30							11		991	
	L	L				L	L	BL	L	L	BL		B	B	L	BL	BL	B	E	E	EB	BL	B	R	R	RB	B	B	L			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
16611 PONTE LOR	61	4						29		17	82				6	23	11					64						10				307
	L	L						L		L	L				L	L	L					L						L				
1661K POZOS DO LOR	100							30		10						120	20					100							10			390
	L							L		L						L	L					L							L			
1665 CASTRO CALDELAS	60									60	100											90							50			360
	L									L	L											L							L			
1668 EDRADA	70					140			70	25	57					10						40						12				424
	L					L			L	L	L					L						L						L				
1671 PUEBLA DE BROLLON	160						20	30		60	20					20	30					50										390
	L						L	L		L	L		EB			L	L		EB	EB	EB	BL	B	EB	EB	E	E					
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON								17	4	10	63				2		19					55								13		183
	B	B	E	E	E			L	L	L	L	B			L		L	R	B	B		L			B	R	R	R	R	L		
16721 AIRA PADRON	60	135					5	10	80	30	105	85				10	60	100					145						10	45		880
	L	L					L	L	L	L	L	L				L	L	L					L					L	L			
1675U CERVELA		75						60			60											50							30	15		290
		L						L			L											L						L	L			
1677 BOVEDA	58									30	30						35					35								20		208
	L			RB	EB		R	R		L	L			R	R	R		BL	B	R	R	R	BL	B	RB	EB	EB	R	R	RL		
1679A MONFORTE DE LEMOS	70							5	5	10	65					15						20										190
	BL		B	B	B			L	L	L	L		B		B	L						BL			B		B					
1684 EIRE	60	80							10	10	20		10		10	20	20	10					30							20		300
	L	L							L	L	L		L		L	L	L						L						L			
1687 FONTEFIZ-V. DE COLES	72										101					95										30						298
	L	B	EB	EB	EB	EB	EB	EB	EB	R	RL	B	B	B	R	BL	R	E	R	R	R	R	RB	R	BL	R	RB	R	R			
1690A ORENSE	53	1P				IP	IP	2	3	1	37					4	6					1	1				IP	3	IP			111
	L	L	RB	RB	R	RL	L	L	RBL	L	L		RB	R	R	RL	L	R	R	RB	R	EL	RL	R	RB	RB	RBL	L	RL			
17000 CARBALLIÑO	44	2					2	47	16	11	69					19	3					5						15	2	17		254
	BL	BL	EB	E	E	EL	L	L	RL	L	L	E	E	R	R	RL	RBL	R	R	E	EB	EL		R	R	R	RBL	L	EL			
1704E ALTO DO RODICIO		176						172	60	40		90				25													50			613
	EBL	E					B	B	BL	BL	BL	EBL		B	B	B	BL	B	E	E	E		EB	E	E	E		B	L			
17040 MACEDA	107	2				4		95	12	39	65				2	5	40															?
	L	L				L		L	L	L	L				L	L	L															
1704U MONTEMEDO	112							96	12	4	83					40	6					18						8				379
	L							L	L	L	L					L	L					L						L				
1706 ALLARIZ	60					3		36	3	17	69					9	5					6	2					8	2			220
	L	B	B		E	L		BL	BL	L	L	E		E		L	L	EB	EB	EB	EB	BL	BL	B			L	L				
1706A ROIMELO-ALLARIZ	66							38	5	18	73					13	IP					12						12	4			241
	L		B					L	BL	L	L		E	B	B	L	L			E	E	B	BL		B			L	L			
1707U CELANOVA	57						25				80					6													15			183
	L	B	RB	R	R	RB	R	L	R	RB	L	EB	R	R	RB	RBL	RB	RB	E	RB	RB	R	R	E	E	R	RB	R	L			
1710U FREAS DE EIRAS		220	4				3	10	90	20	66					10													10	6		439
	L	L					L	L	L	L	L					L												L	L			
1723 PONTEAREAS-CANEDO	106	10	3			21	13	70	29	1	17	1			3	43	20					6		1				IP	27	38		409
	BL	BL	BL	R	R	RL	L	BL	L	L	RL	RBL	RB	RB	RBL	BL	BL	RB	RB	RB	RB	RBL	RB	RBL	RB	RB	BL	RL	RL			
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	140	25	15			10	8	85	15	15	25				5	20	8					IP					2	65	15			453
	L	L	RBL	RB	RB	RL	RL	L	L	RL	RL		R	R	RL	RL	L	R	R	R	RB	RBL	RB	R	R	R	RL	RL	RL			
1726E PEGULLAL	140	20					30	60	40			10				40	20												30			390
	RL	L	B	E	R	R	L	BL	L	R	E	BL	R	B	R	RL	L	R	E	E	E	E	E	E	R	R	R	R	RL			
1728I MONTE ALOIA	145	35				15	90	173	100	IP	28				23	74	26										130	80	58			977
	L	L				L	L	L	L	L	L				L	L	L										L	L	L			
1730E O ROSAL	55	11				30	17	146	101		5				IP	57						10						28	12			472
	L	L	R	R	R	RL	L	L	BL		L	R	R	R	RL	L		R	R	R	R	RL	B	R	R	R	R	L	RL			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1731 SALCIDOS-CACHADAS	119	6				17	6	82	62	2	12		B	B		5	48	2		R	R	R	R	R	R	R	R	1	22	21		412
	L	L		R	R	L	L	8L	8L	L	L	B	B		R	RL	L	L	R	R	R	RL	R	R	R	R	R	L	RL			
1732 VILLADERREY	90							50		10	40					18					40		B				B				10	258
	L							L		L	BL	EB	B	B	B	BL	B	B	B		BL	B	B				B	B	BL			
1735 XINZO DE LIMIA	42					IP		12	6	10	20					7	21	IP			5					E		7				130
	L					L		BL	BL	L	L	E			L	L	BL	B	EB	EB	BL	B	EB	E	E		L					
2969U MESON DE EROSA	193							104													3									8		308
	L	B	E				B	BL	B						E			E	E	E	L		R	R	R	R	R		EL			
297BE CABREIROA	96						IP	IP		25	IP					11					IP		EB	EB	EB	E	E	IP				132
	L		EB	B	B		L	L	B	L	L				L	E	E	EB	EB	E	L	EB	EB	EB	E	E	E	EL				

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

FEBRERO DE 2000

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1300C FOLGUEIRA DE AIGAS	140 67	111 84	120 20	180 67	167 86	124 57	102 62	121 70	140 50	137 91	102 86	136 30	131 57	102 80	94 51	87 56	54 12	65 21	92 30	127 -4	71 7	100 -20	87 4	151 0	147 8	200 21	164 57	81 51	62 20		117 42	80	
13171 O' XIPRO	94 56	100 71	161 5	180 26	152 84	91 56	84 62	91 60	115 36	100 67	52 42	101 10	84 22	85 50	76 28	51 31	78 30	76 56	87 48	150 15	94 30	71 0	92 21	185 37	171 58	178 62	161 71	92 50	56 21		107 42	74	
1342A RIBADEO	185 55	160 140	135 75	135 40	200 45	160 80	150 135	160 135	145 75	165 80	120 90	105 50	140 45	140 110	155 80	130 100	130 105	150 100	145 110	125 80	115 90	125 50	140 70	145 105	120 105	140 80	125 80	140 100	145 60		142 85	114	
1343 ABADIN	124 11	121 90	154 37	190 0	172 17	114 40	117 87	121 90	120 7	102 10	71 60	97 6	101 0	112 70	120 10	91 71	112 70	120 81	112 80	90 76	84 60	110 -10	130 41	171 87	122 40	180 18	150 34	124 70	95 -5		122 43	82	
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	141 101	110 97	132 70	160 86	180 90	134 97	140 100	131 100	132 71	132 100	71 67	92 54	110 55	121 78	124 67	102 70	101 84	130 91	112 96	90 80	84 67	106 60	121 81	147 96	121 97	160 70	142 67	101 90	100 64		122 81	101	
1347T BURELA	170 100	170 90	150 60	150 90	170 90	180 100	170 120	170 90	160 90	170 80	150 60	120 60	130 90	140 90	150 90	150 90	130 100	160 90	150 90	140 90	120 60	140 100	150 100	140 100	140 90	140 90	140 70	130 60	140 90		149 87	118	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	170 125	150 60	150 20	150 50	210 40	170 120	170 130	160 65	170 70	170 90	110 35	140 40	140 100	160 70	160 80	140 80	145 110	165 100	150 95	130 90	120 30	140 50	170 90	170 100	160 70	160 70	170 80	160 50	150 100		156 76	116	
1353 CAPELADA	140 35	135 40	135 50	165 60	155 60	105 85	105 95	115 100	115 55	110 70	75 65	90 25	95 40	100 80	100 80	95 80	105 85	95 85	100 85	105 80	95 75	110 20	110 60	155 70	150 65	150 45	95 40	100 70	105 60		114 64	89	
13600 MONTEFARO	142 106	124 84	152 64	168 74	168 96	126 86	132 106	132 100	140 82	146 88	125 20	110 60	105 55	115 98	130 80	116 86	114 90	114 94	124 96	144 80	124 70	116 48	124 98	164 94	162 94	102 86	122 70	138 66	115 64		131 81	106	
1363 AS PONTES	145 23	120 105	143 41	170 27	187 20	143 35	140 73	130 105	154 63	151 65	100 82	134 20	107 25	125 94	131 59	110 71	113 72	135 88	135 85	169 25	117 29	114 2	150 30	197 74	200 70	203 40	135 39	143 46	117 28		142 53	97	
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	135 98	122 90	155 70	180 100	175 98	115 85	112 98	125 90	140 60	132 95	110 65	90 42	115 50	105 80	100 78	115 80	115 100	122 85	150 65	110 50	120 50	132 110	205 90	200 80	202 99	135 75	122 60	95 60		133 78	106		
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	160 110	120 60	160 50	190 90	180 80	130 100	130 110	130 70	150 80	150 80	130 30	120 40	100 70	120 70	110 80	110 80	120 100	130 100	170 70	120 50	120 40	130 60	170 60	180 90	160 50	160 50	110 70	120 60	130 50		137 71	104	
13801 SADA MONDEGO	160 40	140 110	170 30	180 20	190 30	180 50	150 60	160 110	160 80	150 130	150 90	140 30	150 30	150 90	150 60	130 90	140 90	160 100	170 30	160 30	170 20	140 20	150 60	170 60	170 90	160 50	140 50	140 90	140 40		156 61	109	
1381 STA. CRUZ	160 50	130 120	140 60	150 50	140 80	130 90	150 70	140 130	140 120	170 100	160 100	140 110	120 80	130 50	150 90	120 100	130 90	140 100	140 100	150 110	130 100	130 50	140 70	150 90	160 90	150 80	140 70	130 70	140 70		141 86	114	
1382C MABEGONDO	165 115	140 15	170 20	180 20	185 45	145 115	145 120	145 75	155 75	150 95	120 20	125 20	115 60	140 75	150 80	125 80	125 100	140 100	140 5	180 15	140 15	130 55	150 75	180 75	180 70	140 50	140 70	140 45	130 80		147 62	104	
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA	140 40	155 100	170 50	180 20	165 70	150 65	155 90	180 105	145 60	150 60	140 90	170 70	140 60	150 70	145 40	125 70	120 70	135 90	140 90	180 70	130 70	120 0	150 35	210 90	200 95	200 90	170 80	145 30	150 20		156 65	110	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1384A CAÑAS	165 5	150 115	180 15	185 10	190 5	160 30	150 100	120 120	160 80	170 80	130 70	140 10	140 20	145 85	150 50	140 70	130 80	155 95	145 85	180 5	145 50	135 0	160 75	195 85	185 100	135 75	145 30	160 105	150 30		155 58	106	
1386E CECERRE	190 20	120 60	140 20	160 20	160 20	190 50	150 110	150 120	140 80	160 80	150 80	120 30	130 40	120 80	150 70	160 80	120 70	120 90	140 90	150 20	190 30	150 20	120 50	160 80	180 70	170 60	160 40	130 90	150 50		149 59	104	
1386J GANDARIO	160 40	160 40	140 38	150 30	198 30	152 64	156 70	156 70	166 84	160 88	128 108	130 32	140 60	130 100	150 74	130 90	134 90	150 108	144 104	162 24	140 30	140 30	142 76	160 70	158 90	130 80	140 62	146 86	140 64		148 67	107	
1387 LA CORUÑA	166 104	142 106	157 73	166 74	184 90	154 108	160 128	156 118	154 94	174 104	118 96	128 82	128 86	140 102	154 100	134 104	132 105	146 108	144 110	160 78	132 86	130 71	152 114	154 104	148 104	122 88	146 82	148 98	140 95		147 97	122	
1387E LA CORUÑA AEROP.	164 54	140 88	148 27	162 29	187 57	140 76	148 118	152 108	150 78	168 108	114 84	118 51	126 50	136 84	146 77	122 97	127 98	144 104	140 82	162 24	128 50	128 30	150 109	154 93	158 85	120 86	136 66	140 65	139 70		143 74	109	
1390 CARBALLO	180 -10	180 -10	120 30	160 0	190 0	160 20	130 110	150 110	140 50	160 70	160 90	110 30	120 20	120 50	120 70	150 80	120 70	120 100	130 110	140 90	150 0	110 0	120 40	150 70	150 60	160 60	120 40	110 70	110 30		139 50	95	
1399 CASTRELO	130 30	150 120	150 90	160 50	180 50	170 50	110 50	120 90	150 50	130 50	100 70	100 50	110 20	130 30	140 30	110 50	110 80	130 80	120 80	130 50	110 50	110 30	140 70	190 60	180 70	200 70	190 70	160 70	170 50		141 59	100	
1406 PONTE MUÍÑOS	140 30	120 90	110 30	150 0	150 0	150 70	130 60	120 90	120 40	130 50	120 50	130 20	180 0	100 60	110 40	130 70	100 60	110 80	120 80	120 20	130 30	150 0	120 60	140 50	130 50	190 70	170 90	120 80	120 20		131 48	90	
1406E MAZARICOS	190 30	180 20	180 30	180 40	160 50	120 40	170 0	190 30	130 20	120 20	220 20	80 70	120 30	120 30	110 30	120 30	120 30	100 30	130 90	110 100	100 30	160 30	160 60	170 60	180 60	120 70	100 40	120 60	100 30		140 41	90	
1408X LOURO	140 70	150 120	160 70	170 50	165 55	130 90	130 110	135 115	140 70	140 120	120 110	150 50	125 40	130 90	150 80	140 90	140 80	150 80	155 100	180 80	160 80	125 50	160 100	180 80	200 60	180 60	145 70	160 110	130 60		150 81	115	
1409U SERRA DE DUTES	150 30	150 125	163 80	172 29	175 25	155 90	150 110	140 125	162 60	160 61	120 114	142 40	122 30	142 97	150 70	138 86	150 80	145 108	155 92	195 61	150 65	110 35	173 62	190 68	218 65	185 37	160 59	165 90	132 35		156 70	113	
1410 SOBRADO DOS MONXES	121 -10	133 97	174 2	187 6	170 16	122 17	110 83	113 86	140 4	114 9	80 77	123 10	90 5	111 34	105 56	96 63	101 63	109 81	122 77	163 36	135 25	105 -20	130 15	194 40	193 15	187 13	100 11	130 40	89 10		129 33	81	
1421X MARANTES	160 30	122 50	110 32	114 40	125 52	120 50	115 62	120 70	90 40	124 55	130 90	120 42	92 32	120 32	123 30	160 42	112 50	124 52	140 60	166 54	135 52	100 34	125 60	184 72	212 30	200 32	85 70	142 85	140 62		131 50	91	
1428 SANTIAGO AEROP.	122 76	126 80	170 55	185 55	168 74	114 68	126 100	122 96	138 68	130 90	92 56	118 40	96 30	142 76	122 73	120 60	114 70	132 84	136 68	184 56	134 48	106 10	137 88	197 76	204 54	200 33	112 68	145 72	104 50		138 65	101	
1430I S. PELAYO DE LENS	170 10	120 100	135 70	165 10	160 0	165 55	120 100	125 110	125 60	125 85	150 80	105 -10	135 10	105 50	125 55	135 85	125 65	135 100	140 90	130 10	180 60	150 10	120 45	155 40	210 90	210 50	200 80	120 90	165 15		145 56	100	
1442U BOIRO	145 105	165 110	160 80	170 40	170 40	140 90	140 120	145 125	140 65	150 120	120 110	165 65	115 40	130 95	165 75	145 100	160 70	155 105	165 100	190 40	175 80	115 40	180 100	190 65	205 45	190 70	145 70	170 110	140 40		157 80	118	
14630 MOURISCADÉ	120 12	121 81	160 -10	175 0	164 2	121 0	120 22	132 91	152 52	126 68	107 90	128 -15	96 0	101 37	112 16	81 67	94 41	100 72	121 67	188 -29	132 31	91 -30	127 7	206 51	192 0	191 12	138 2	121 31	82 -12		131 26	79	
1470 SERGUDE	120 120	130 110	170 70	170 50	160 50	170 60	130 70	130 110	150 80	150 90	110 100	130 50	100 40	140 50	140 120	120 90	130 70	140 90	140 90	200 50	150 80	110 20	160 40	200 80	210 70	220 60	120 100	160 90	110 40		147 74	111	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	136 54	147 110	181 70	188 51	174 45	124 80	131 106	135 105	150 72	140 116	104 94	136 30	139 35	136 84	141 79	125 86	137 76	145 98	145 94	205 56	143 73	98 37	155 91	205 88	214 81	213 55	131 80	162 99	119 40		150 75	113	
1476R CASAS DO PORTO	130 50	130 100	170 60	170 60	160 60	120 60	120 90	130 100	140 70	130 70	120 90	130 40	110 40	130 50	150 80	130 90	130 80	130 100	130 90	190 60	150 80	120 50	150 70	200 80	210 70	200 70	130 70	160 100	150 50		146 72	109	
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	145 74	144 88	154 78	158 50	172 58	135 88	146 122	137 118	134 92	152 112	118 83	144 47	122 42	124 90	152 92	135 82	145 88	152 108	168 100	178 42	169 76	105 49	161 105	182 75	201 70	176 62	153 86	160 68	130 56		150 79	115	
1478O CUNTIS	152 80	151 100	180 61	181 70	190 92	141 81	130 100	132 91	147 72	141 110	107 96	136 41	100 42	102 61	121 62	112 67	130 60	131 81	150 80	187 31	151 57	112 21	150 26	191 60	203 48	190 72	116 61	140 74	101 42		144 67	105	
1479C ARCOS DA CONDESA	151 72	147 116	168 81	172 40	180 75	121 76	140 101	137 110	152 87	140 91	117 92	121 27	110 30	127 71	126 60	117 82	121 60	140 92	142 21	190 47	161 30	108 51	162 67	190 87	205 66	187 74	141 86	142 100	111 51		146 70	108	
1479I CORON	150 75	150 120	155 90	155 55	175 55	140 90	155 120	140 125	145 100	160 100	120 115	140 80	125 45	140 85	160 100	145 100	150 90	165 115	155 115	190 55	160 90	125 65	165 80	190 75	205 65	185 70	160 90	180 115	145 65		156 88	122	
1480I CASTROVE	121 97	117 100	154 82	170 78	156 110	102 82	111 87	120 91	140 90	126 100	104 90	141 55	182 56	124 78	131 76	112 80	130 74	127 90	146 100	182 57	136 51	92 40	137 56	174 71	185 87	164 86	121 71	120 76	100 51		135 78	107	
1482A CARBALLEDO	128 -25	118 10	175 -5	180 -6	172 -5	110 14	125 83	120 33	150 43	125 52	110 34	143 35	105 -5	135 78	133 32	105 50	123 54	124 78	104 50	190 -11	120 8	107 -5	156 34	195 9	207 10	193 18	110 23	148 84	105 15		138 27	83	
1484C PONTEVEDRA	146 99	140 90	148 60	168 70	186 75	126 78	145 109	138 107	165 92	150 108	124 74	136 54	124 44	142 88	144 74	132 90	144 82	145 108	164 96	184 48	163 65	108 45	171 100	194 72	198 80	170 84	140 83	154 68	130 55		151 79	115	
1485 SALCEDO	160 30	150 100	170 70	190 30	170 40	160 50	150 50	140 100	160 90	160 120	150 100	150 50	150 0	150 80	160 40	140 80	140 70	170 100	180 10	200 20	180 40	130 20	180 60	200 30	210 30	200 40	180 50	160 60	150 40		165 55	110	
1486U CANGAS	150 40	135 115	125 80	135 60	170 60	180 75	190 80	155 110	140 105	170 110	155 110	130 60	150 40	130 50	150 65	165 65	145 75	150 105	150 45	180 50	190 50	175 55	125 65	165 65	200 70	215 75	180 75	160 110	165 55		160 73	116	
1489 A LAMA	101 61	102 87	150 71	160 82	142 71	84 60	100 64	112 61	130 70	107 82	101 71	110 10	92 1	121 17	112 30	84 41	101 22	112 51	137 30	165 52	112 31	71 10	92 26	131 17	126 31	164 45	185 60	151 61	102 32		119 46	83	
1495 VIGO AEROP.	130 108	124 92	160 80	158 70	175 82	120 82	134 100	126 98	148 100	135 106	122 76	142 58	114 46	150 86	134 68	118 76	120 70	130 96	176 72	195 54	152 60	104 58	152 80	192 78	196 94	168 94	118 92	146 64	112 58		143 79	111	
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	170 60	150 120	170 90	170 45	195 50	165 60	165 95	150 115	170 110	160 140	145 120	150 30	135 25	150 95	160 95	140 90	140 65	150 110	180 40	170 30	155 40	130 25	165 115	200 50	190 50	160 50	160 60	155 95	140 45		160 73	116	
1496U ILLAS CIEGAS	150 115	150 100	140 90	150 95	170 95	145 100	150 115	140 105	145 105	155 110	145 75	130 65	130 75	135 85	145 100	140 105	145 105	150 105	160 85	165 85	155 80	130 85	165 90	165 95	190 95	150 95	150 105	155 85	140 95		150 94	122	
1501O MONTE PANDA	97 67	100 71	141 16	180 57	161 91	124 67	87 60	91 60	125 48	100 50	61 56	90 10	62 21	90 32	76 37	52 46	84 37	78 54	91 52	130 11	72 27	61 -4	82 16	141 28	162 37	180 66	157 71	90 50	61 20		104 43	74	
1505 ROZAS	130 18	134 28	118 8	151 -26	178 -7	134 16	128 92	120 60	156 38	134 82	90 58	118 14	98 10	134 75	128 56	128 56	116 68	116 86	132 20	154 -8	122 6	108 -10	140 50	205 40	198 38	200 12	178 30	142 23	106 34		138 33	86	
1512 NODAR	120 90	110 50	140 -10	160 -10	150 20	110 60	110 30	140 60	120 60	60 0	110 0	90 60	100 50	110 30	105 60	100 60	100 70	100 70	90 -10	140 0	120 -20	100 40	120 60	190 20	190 10	180 -10	120 50	120 10	80 50		120 33	76	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES	
15170 RUBIAS	110 0	117 56	120 31	142 -5	160 20	114 36	90 32	91 61	120 32	111 46	72 60	101 18	86 0	92 16	101 30	92 60	100 50	101 71	120 67	150 -15	101 -6	98 -15	124 37	171 50	195 41	180 4	157 18	141 26	102 20		119 29		74	
1524M SANTALLA	106 67	150 0	112 31	91 68	134 31	107 -30	81 17	80 10	52 42	71 36	80 30	101 41	140 -30	100 -21	87 0	121 12	192 -7	198 -10	191 -12	170 -16	111 -7	78 -10	90 46	151 -40	157 -36	161 -20	200 -6	196 -2	174 0		127 6		67	
1525 SARRIA	110 10	120 85	135 15	160 10	165 25	125 30	115 65	110 75	145 15	115 30	85 65	100 15	100 0	110 10	110 25	90 55	105 45	100 65	105 60	140 -20	120 -15	100 20	125 30	185 35	180 15	195 25	180 40	110 45	85 5		125 30		78	
15310 MTES. VACALOURA	124 87	116 91	151 50	170 76	167 92	120 70					150 100	92 80	110 20	86 46	107 50	104 51	81 67	102 56	100 74	117 80	140 34	121 40	110 0	127 20	202 37	210 46	200 74	161 71	117 42	82 50		130 59		94
1582B AS PETARELAS	87 32	124 56	136 20	150 27	168 38	141 31	112 37	110 50	165 61	137 67	102 68	141 50	140 10	121 28	117 50	82 51	130 48	121 51	157 15	170 17	161 15	82 20	171 31	202 42	220 56	218 60	211 57	120 64	106 20		141 40		91	
1582I SIERRA DEL EJE	72 42	71 51	124 10	127 31	126 46	104 47	88 40	72 27	114 38	82 50	71 38	90 17	107 26	81 15	102 10	81 18	65 10	102 18	101 18	128 0	134 26	62 11	111 12	160 38	151 50	150 41	147 50	72 21	50 0		102 27		64	
1598B O INVERNADEIRO	95 10	115 75	150 0	160 0	135 16	110 10	90 30	85 40	135 40	95 40	98 35	135 -15	145 -12	145 -15	155 -15	70 -10	85 30	155 -10	166 -25	160 -20	160 5	95 -5	145 -25	175 15	190 20	190 40	160 30	115 15	80 -22		131 10		70	
1630E CABEZA DE MANZANEDA		50 10	60 -10	120 20	120 20	90 0	80 0	70 0	60 0	80 10	70 0	60 -50	90 -30	90 -10	50 -20	100 -20	30 -20	40 -10	100 -10	100 -10	110 -20	100 -10	50 0	60 0	140 20	130 0	130 0	120 0	50 -40		84 -6		39	
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	145 55	95 70	105 -10	130 -10	135 10	150 45	135 40	100 45	100 55	135 55	100 55	85 15	110 0	120 10	90 15	105 15	55 30	70 10	105 10	120 -5	155 0	155 -10	70 -10	100 10	185 10	180 20	175 25	175 30	110 5		121 20		70	
1648 ACIVEIROS	100 40	110 80	120 0	130 0	100 30	100 50	100 50	100 50	130 60	100 60	80 50	80 20	90 20	80 20	120 20	80 60	70 40	90 20		140 20	130 0	80 0	100 10	170 20	170 30	170 40	170 50	90 50	60 20		109 33		71	
1654K CONCHADA	107 87	128 88	146 40	152 56	190 70	151 42	122 67	101 74	170 71	107 86	94 74	131 30	128 25	117 40	116 50					180 15	151 30	82 36	131 50	202 57	217 71	220 60	201 62			145 56		101		
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	120 100	140 40	140 -10	150 -20	180 0	140 20	110 90	120 90	170 50	120 80	110 30	160 10	150 70	120 20	120 40	120 60	120 40	160 70	160 10	190 50	170 50	80 50	170 80	220 60	230 30	230 30	190 30	160 70	160 30		152 44		98	
1677 BOVEDA	111 -26	142 52	134 30	135 -30	180 -21	151 0	110 41	114 70	156 32	121 76	102 78	131 21	170 0	118 0	116 20	114 37	121 56	116 58	154 62	165 -10	146 -4	72 47	151 41	192 57	225 0			131 50	100 16		136 28		82	
1679A MONFORTE DE LEMOS	130 20	110 80	120 30	130 0	170 -10	160 10	150 60	140 90	130 60	150 70	120 80	150 40	160 10	150 70	140 30	140 80	140 70	130 90	150 90	160 80	160 80	120 50	160 70	190 50	220 20	220 10	190 20	160 50		152 50		101		
1688B ESGOS	110 60	100 60	110 50	130 50	150 60	140 70	130 70	130 70	120 90	130 80	120 80	100 40	110 40	90 20	90 60	90 50	90 40	90 20	120 20	120 30	110 60	120 50	130 50	170 60	180 60	180 60	180 50	140 40	90 40		123 53		88	
1690A ORENSE	146 48	174 68	170 44	154 26	204 12	158 24	162 74	176 106	194 96	154 110	128 96	168 44	164 20	160 46	158 24	140 78	148 76	142 80	176 48	202 16	174 28	102 12	174 66	234 62	248 36	240 34	176 46	170 64	126 22		170 52		111	
17000 CARBALLIÑO	130 15	155 40	185 -10	190 -20	190 -20	140 -15	135 50	130 60	175 15	135 70	115 55	165 -10	160 -25	145 35	165 -10	125 45	145 15	130 30	170 50	200 -40	160 -10	135 -35	155 60	235 10	240 -5	225 0	155 0	165 35	115 -20		161 13		87	
1704E ALTO DO RODICIO	120 50	80 70	90 -20	130 -20	140 -10	140 0	100 60	90 60	90 60	120 60	90 60	80 20	100 -10	110 0	80 0	80 40	60 30	80 40	100 40	110 -30	150 -20	130 -20	80 10	100 -10	170 -10	180 -10	180 -10	150 0	100 30		111 16		64	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
17040 MACEDA	100 80	120 60	160 10	150 40	160 70	130 40	110 70	100 70	160 80	110 80	100 70	120 30	120 10	110 50	100 10	90 50	110 50	120 40	150 40	170 0	150 0	80 0	130 60	190 30	200 40	200 30	150 30	110 50	80 20		130 42		86
1704U MONTEMEDO	114 96	131 90	162 7	150 61	168 62	131 40	124 51	110 80	152 87	111 98	110 81	121 40	120 3	124 32	102 11	91 52	112 51	117 42	142 36	181 10	150 5	100 5	141 11	201 30	216 51	215 48	182 24	120 72	81 31		137 45		91
1706 ALLARIZ	140 80	140 80	170 20	170 80	180 60	150 0	140 40	140 70	170 90	130 90	130 80	130 40	130 -10	120 50	130 -10	110 50	130 60	110 40	150 -20	190 -20	160 -10	110 -10	150 70	200 40	230 10	220 10	170 10	130 40	110 10		150 36		93
1706A ROIMELO-ALLARIZ	135 85	140 85	165 20	175 25	175 75	145 10	130 30	135 60	120 90	120 100	120 85	130 45	135 -10	125 0	120 0	95 35	70 55	105 50	145 -15	185 -20	150 -15	100 -10	140 0	190 50	220 20	215 15	150 20	130 25	100 5		140 32		86
17210 MOURISCADOS				155 91	185 100	132 70	121 82	124 91	170 87	122 90	131 91	150 38	124 35	137 57	134 50	162 56	121 67	132 86	160 50	182 57	171 41	112 40	151 86	205 70	190 62	210 90	191 91	150 67	142 45		152 69		111
1723 PONTEAREAS-CANEDO	146 40	144 96	158 68	170 14	192 6	140 38	154 82	134 94	176 82	152 108	148 92	180 20	146 6	164 64	172 8	134 90	134 54	146 66	202 10	220 0	196 4	102 20	170 80	236 20	244 34	216 26	150 58	176 76	130 20		167 47		107
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	170 30	160 90	180 80	200 30	190 20	150 40	160 60	160 110	170 80	170 100	160 100	170 50	150 10	170 60	170 40	170 80	160 50	190 100	200 20	210 40	180 40	150 30	180 60	200 50	230 50	210 40	200 60	190 80	180 60		179 57		118
1726E PEGULLAL	160 80	160 100	160 40	170 20	180 40	190 70	160 100	150 90	180 100	160 80	160 40	150 30	170 70	160 20	170 20	140 50	160 70	170 30	200 20	200 20	180 10	180 20	180 -10	220 10	240 30	240 30	230 20	170 20	130 30		177 43		110
1728I MONTE ALOIA	113 60	112 54	138 25	157 45	168 75	116 48	118 65	113 50	143 48	122 70	109 56	125 3	110 5	132 45	126 24	105 38	104 35	112 45	150 35	170 26	144 24	100 43	150 64	140 41	198 64	182 70	111 52	130 47	98 18		131 44		87
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	121 90	120 91	152 50	172 90	160 92	121 76	107 90	118 87	131 88	114 100	110 90	102 40	97 52	110 61	112 70	91 72	102 70	101 81	132 67	161 76	120 60	107 57	124 74	181 96	182 100	161 121	120 82	107 78	76 41		125 77		101
1730E O ROSAL	150 122	150 114	164 81	172 34	170 42	143 50	155 92	140 110	164 97	147 103	148 117	155 52	143 22	158 98	120 54	138 82	148 75	150 95	185 48	191 45	173 44	128 44	180 104	210 70	207 52	210 52	153 50	163 92	139 45		160 72		116
1731 SALCIDOS-CACHADAS	151 70	150 115	166 74	169 38	180 34	144 55	156 105	139 115	164 110	160 110	155 119	149 51	146 17	148 80	164 43	136 58	154 79	160 104	189 45	186 45	174 35	122 36	173 100	202 74	200 43	178 40	152 74	169 92	135 34		161 69		115
1735 XINZO DE LIMIA	140 50	145 50	160 45	145 50	140 40	130 45	130 30	120 30	180 60	170 60	150 70	130 50	90 -40	120 60	110 20	120 10	130 30	140 40	160 10	150 -30	180 -20	130 -30	140 50	190 40	200 -20	190 -20	160 -10	140 40	130 30		146 26		86
1738U MUIÑOS-PRADO	160 20	140 30	160 20	150 20	160 20	120 10	90 60	100 60	130 60	100 80	100 60	120 30	120 0	100 10	120 10	80 30	100 40	120 30	140 10	170 10	160 10	100 10	120 50	200 20	200 50	190 30	140 20	130 30	90 0		131 29		80
2969U MESON DE EROSA	95 45	120 70	110 35	100 40	110 35	120 35	115 30	110 30	100 35	130 40	120 40	150 35	145 40	125 45	135 30	90 45	105 30	140 25	130 25	150 45	115 45	120 25	170 65	170 50	195 50	185 65	170 65	170 40	90 20		131 41		86
2978L CASTELO DA PENA	92 61	111 47	126 16	130 10	141 41	120 12	121 50	92 54	150 71	121 82	107 41	136 12	140 10	151 31	47 -40	26 -2	41 -21	118 -40	142 0	150 21	150 20	78 -30	150 61	171 32	180 41	182 42	171 30	100 31	91 0		122 24		73

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS EN EL OBSERVATORIO DE LA CORUÑA.

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

FEBRERO 2000					
		TEMPERATURA		VIENTO	
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1021.3	12.1	3.4	233	1.0
850	1575	4.0	14.4	269	6.0
700	3134	-3.3	19.5	285	9.4
500	5712	-20.2	15.4	288	14.1
300	9285	-48.5	7.9	294	18.1
200	11840	-64.7	10.2	294	19.6
150	13611	-60.7	22.1	284	19.4
100	16119	-62.8	25.0	278	16.0
050	20358	-63.7	24.5	273	14.7
030	23565	-61.9	28.0	271	16.9

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.